

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES  
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum  
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum  
13. Januar 2005 (13.01.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer  
WO 2005/003489 A1

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: E04F 15/04,  
15/02

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/051214

(22) Internationales Anmeldedatum:  
23. Juni 2004 (23.06.2004)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:  
20310178.2 2. Juli 2003 (02.07.2003) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme  
von US): M. KAINDL [AT/AT]; Kaindlstr. 2, A-5071  
Wals/Salzburg (AT).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KNAUSEDER, Franz  
[AT/AT]; Kaindlstr. 2, A-5071 Wals (AT).

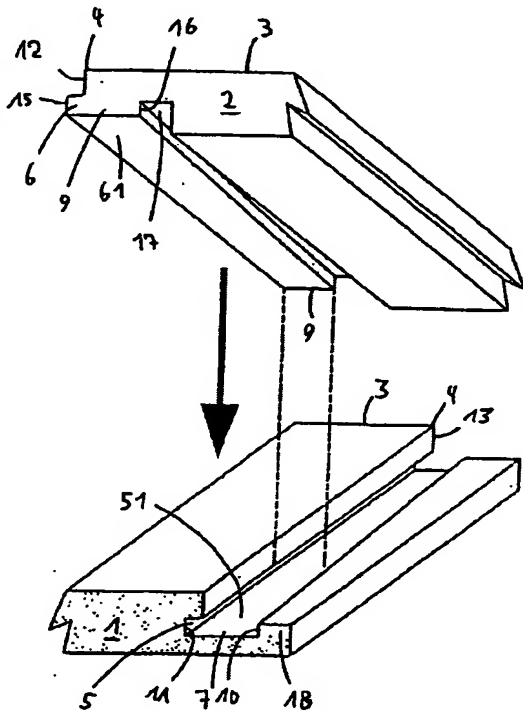
(74) Anwalt: GILLE HRABAL STRUCK NEIDLEIN  
PROP ROOS; Brucknerstr. 20, 40593 Düsseldorf (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für  
jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL,  
AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH,  
CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES,  
FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE,  
KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD,  
MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG,  
PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM,  
TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM,  
ZW.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: PANELS COMPRISING INTERLOCKING SNAP-IN PROFILES

(54) Bezeichnung: PLATTEN MIT EINSCHIEBE-STECKPROFIL



(57) Abstract: The invention relates to locking elements that are designed in such a manner that they can adopt an initial position into which the boards are brought by especially lowering them in an exclusively vertical manner. A terminal position is achieved by especially subsequently displacing the panels along the common joint. In this position, the two panels can be interlocked in a manner perpendicular to the panel surface and parallel to the panel surface and at the same time perpendicular to the common connecting joint.

(57) Zusammenfassung: Die erfindungsgemässen Verriegelungselemente sind so beschaffen, dass es eine Ausgangsstellung gibt, in die die Platten durch insbesondere ausschließlich vertikales Absenken zu bringen sind, wobei insbesondere durch anschliessendes Verschieben entlang der gemeinsamen Fuge eine Endstellung erreicht werden kann, bei der eine Verriegelung der beiden Platten bewirkt werden kann senkrecht zur Plattenoberfläche und parallel zur Plattenoberfläche und zugleich senkrecht zur gemeinsamen Verbindungsfuge.

BEST AVAILABLE COPY

WO 2005/003489 A1